

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте **Кадикове Ильнуре Равиловиче**

по диссертации Чигринского Евгения Александровича

«Эндокринно-метаболические изменения в организме
мышевидных грызунов при адаптации к действию
синтетических пиретроидов»

на соискание ученой степени доктора биологических наук
по специальности

1.5.5. Физиология человека и животных (биологические науки)

1	Ф.И.О.	Кадиков Ильнур Равилович
2	Ученая степень	доктор биологических наук
3	Ученое звание	нет
4	Специальность учёной степени по диплому с шифром	06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
5	Академическое звание	нет
6	Место работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности» ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»
7	Ведомство места работы	Министерство сельского хозяйства РФ
8	Наименование структурного подразделения	Лаборатория техногенных экотоксикантов
9	Занимаемая должность	Заведующий лабораторией техногенных экотоксикантов
10	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
11	Страна, в которой находится организация	Россия
12	Адрес организации	420075, г. Казань, Научный городок, 2
<div> <div>Публикации</div> <div> 1. Гильмутдинов Р.Я. Состояние детоксикационной системы печени у телят после применения Креолина-х / Р.Я. Гильмутдинов, Э.К. Рахматуллин, И.Р. Кадиков, Н.М. Василевский // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 256, № 4. – С. 61-68. </div> </div>		

	<p>2. Влияние комплексного гепатопротекторного препарата на ветеринарно-санитарное качество продуктов убоя кроликов при токсическом гепатите / Г.Г. Галяутдинова, Н.Н. Мишина, Д.В. Алеев [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 253, № 1. – С. 71-76.</p> <p>3. Оценка эффективности комплексных гепатопротекторных препаратов при экспериментальном токсическом гепатите / Г.Г. Галяутдинова, Д.В. Алеев, А.В. Маланьев [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 252, № 4. – С. 66-71.</p> <p>4. Влияние цинка и магния на репродуктивную токсичность у крыс под воздействием кадмия / С.Н. Потапова, И.Р. Кадиков, А.А. Корчемкин [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 248, № 4. – С. 178-181.</p> <p>5. Применение препарата «ОС» при радиационно-биологическом поражении организма / А.М. Идрисов, Т.Р. Гайнутдинов, К.Н. Вагин [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 245, № 1. – С. 60-63.</p> <p>6. Бикташев Р.У. Синтез металлотионеинов у свиней при контаминации рационов кадмием и свинцом на фоне применения сорбентов / Р.У. Бикташев, И.Р. Кадиков // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 241, № 1. – С. 31-34.</p>
--	---

Учёный секретарь
диссертационного совета
35.2.025.01

Князев Сергей Павлович

